

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES







POITOU - CHARENTES

Bulletin Technique n° 30 du 17 Octobre 2001 - 2 pages

COLZA: Stade 2 à 8 feuilles

Ravageurs Grosses altises

Les conditions climatiques exceptionnelles (températures de 4° supérieures aux normales saisonnières) ont favorisé un sursaut général du ravageur. On atteint aujourd'hui les 150 captures sur l'ensemble du réseau. Le vol reste néanmoins faible, et on doit relativiser le problème (on atteignait 900 captures en 1995 et 500 en 1996).

La grosse altise confirme donc son **recul** relatif.

Le traitement spécifique est maintenu en Sud Deux-Sèvres et dans la région de Surgères. Il est ponctuellement justifié sur certaines parcelles de la plaine de Thouars (commune d'Oiron).

Dans tous les cas, le traitement sera réalisé avant la fin de la semaine s'il n'est déjà fait.

Tenthrèdes

Des nouvelles captures d'adultes ont été enregistrées depuis la semaine passée. Ces dernières arrivées sont trop tardives pour donner des larves.

Les dégâts de larves sont loin d'être généralisés et les quelques parcelles touchées, le sont avec une intensité faible.

La gestion du ravageur se fera avec le traitement grosses altises sur les secteurs concernés. Ailleurs, réaliser un traitement spécifique si nécessaire.

Pucerons

Les captures restent faibles à la tour à succion de Biard, malgré des conditions climatiques favorables.

Les premières colonies de pucerons verts sont néanmoins observées en parcelles ; le puceron cendré discret jusqu'à maintenant est en voie de développement. Les colonies se multiplient sur certaines parcelles de façon significative.

La vigilance s'impose, le temps est favorable aux deux espèces. Le seuil de 20 % de pieds porteurs ne semble pas atteint mais pourrait l'être rapidement si les conditions climatiques restent favorables. Petites altises (levées tardives)

Des parcelles de colza aux stades jeunes (A à B2) se rencontrent encore en Charente-Maritime. Sur celles-ci, le risque petite altise est à prendre en compte. En effet, les conditions climatiques estivales restent favorables à ce ravageur.

Une intervention est justifiée si vous avez 30 % de pieds atteints.

Maladies

Phoma

La maturation a nettement progressé et de fortes projections de spores ont été observées du 08 au 14 sur les piéges passifs. En parcelles, la présence des macules a peu évolué.

Les parcelles (peu nombreuses) nécessitant une intervention ont dû être protégées.

Pour les très rares parcelles à risque élevé et actuellement au stade une feuille, intervenir dans un délai d'une semaine.

CEREALES : Stade levée à 1-2 F.

Pucerons

Les conditions climatiques sont très favorables à leur déplacement depuis une dizaine de jours.

A la tour de Biard, le vol est d'une intensité moyenne.

La présence de pucerons ailés et des premiers aptères est observée en parcelles au stade 1 feuille (semis de début Octobre en Vienne) : 7 à 15 % des pieds sont porteurs de pucerons.

Surveiller attentivement les parcelles (non traitées Gaucho) et intervenir si nécessaire, le seuil indicatif de 10 % de pieds porteurs risque d'être atteint pour les parcelles semées récemment...

Pour les parcelles semées précocément avec traitement Gaucho, il est rappelé qu'une surveillance sera à prévoir 6 semaines après le semis.

Les observations des dernières campagne ont confirmé, s'il en était besoin, que de faibles populations de pucerons présentes en fin d'automne en conditions douces suffisaient à provoquer des dégâts...



COLZA

Pucerons : A surveiller

CEREALES

Pucerons: Attention sur levées précoces

REUNION REGIONALE

Programme page 2

Service Régional de la Protection des Végétaux 13, route de la Forêt 86 580 BLARD Tél.: 05.49.62.98.25 Fax: 05.49.62.98.26

Directeur gérant : L. JUILLARD-CONDAT

Site internet:
www.srpvpoitoucharentes.com
E-mail:
srpv.draf-poitouiarentes@agriculture.gouv.fr

Publication périodique C.P.P.A.P. n°2139 AD ISSN n°02294 470

SPV

D310

5

40830 (38

7188

JOURNEE REGIONALE "GRANDES CULTURES" 2001

SRPV - FREDEC

VENDREDI 30 Novembre 2001

LYCEE AGRICOLE DE MELLE (79)

organisée par : le SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX (DRAF) et la FREDEC POITOU-CHARENTES

avec la participation de : A.G.P.M., CETIOM, I.T.C.F.

BILAN PHYTO ET RESULTATS EXPERIMENTAUX 2001 QUELLES STRATEGIES EN DEDUIRE ?

PROGRAMME

Donné à titre indicatif, sous réserve de modifications

9H00-9H30 - Accueil des participants

- Bilans phytosanitaires, essais, études, stratégies
 - * CEREALES

Bilan maladies et ravageurs Essais fongicides et études résistances Relations entre les aléas climatiques et la croissance du blé (ITCF)

* COLZA, POIS

Bilan ravageurs

* TOURNESOL

Maladies: bilan 2001, éléments de biologie, conséquences pour le choix des variétés (participation CETIOM)

* MAIS

Pyrale - Sésamie Désherbage et questions d'actualité (AGPM)

- Eau et résidus de produits phytosanitaires (GRAP Poitou-Charentes):
 Constats et conséquences pour les utilisateurs en Poitou-Charentes
- Produits phytosanitaires et réglementation : Questions d'actualité

16H30 - Clôture de la Journée

BULLETIN D'INSCRIPTION

à retourner avant le 15 Novembre 2001 pour la bonne organisation de la Journée

M., Mme, Melle :

Adresse :

Société/Organisme :

Observateur PV OUI | NON |

désire s'inscrire à la Journée Régionale 2001

Repas OUI | NON | Facture OUI | NON |

Frais d'inscription : Repas + Recueil 2001 = 31 Euros ou 203 Francs

Recueil 2001 seul = 15,5 Euros ou 101,50 Francs

Règlement par chèque à l'ordre de la FREDEC - Inscription gratuite pour les observateurs

A adresser à : SRPV - FREDEC 13 route de la Forêt 86580 BIARD - Tél : 05.49.62.98.25 - Fax : 05.49.62.98.26